東京都御嶽。 私は本書が出ぬうちにその内容を詳しく御紹介したことがある。 本誌第 11 卷 第 1/2 号に出ているから覽て頂ければ幸。尚邦語案列中タンバ (丹羽) オビヤスデとあるのは (丹波) の課である。

8・高島春雄——東亜産多足類文献目録 第14輯——Acta Arachnol. 13—3/4:16-22 永らく続いたこの文献目録もこの輯を以て当分お別れの止むなきに至る。

日本に現存する多足類関係の 模式標本 (Type) の一覧 (I)

高島春雄

昨1953年日本に現存する多足類関係のタイプスペシメンにつき調査した。 次に掲げるのは大部分を三好保徳氏、少数を江崎悌三氏が調査作成して下さ つたタイプ調査カードを基にして一覧式にしたものである。高桑良興氏の Type で昭和20年の空襲の時亡びたものが少くないのは残念(ここに出て 来ないのは焼亡の分)。又高桑氏のType はType の種類の指定が全く行 われていなかつたから将来三好氏にLectotype を選んで頂かねばならぬ。 厄介な調査をして御協力下さつた三好、江崎両氏に深く謝意を捧ける。尚こ こに掲げるのは1950年までに発表された分でそれ以後のものは含まれない。 I 福岡市箱崎 九州大学農学部昆虫学教室に保存される分

- (1) 1. Pauropoda 2. Eurypauropus okinoshimensis Esaki 3. Annot. Zool. Jap. 14 (3) 339 (1934) 4. Holotype 及び Paratypes (4) 5. 筑前沖の島 6. 江崎悌三 1933 年 5 月 23 日 7. プレバラート
- (2) 1. Paur. 2. Thaumatopauropus glomerans Esaki 3. Annot. Zool. Jap.
 14 (3) 341 (1934) 4. Holo. 及び Para. (1) 5. 筑前沖の島 6. 江崎悌三 1933 年 5 月 22 日 7. プレパラート
- (3) 1. Diplopoda 2. Platyrhacus macroporus Takakuwa 3. 科学南洋 5 (1) 22, 32 (1942) 4. Syntypes (22) 5. Palau Islands; Korror, Babeldaob, Peliliou 6. 江崎悌三 1936, 1939 7. 液浸
- (4) 1. Dipl. 2. Orthomorpha (Orthomorpha) mikronesiensis Takakuwa 3. 科学 学南洋 5 (1) 24, 33 (1942) 4. Syntypes (4) 5. Caroline Islands; Ponape

- 6. 江崎悌三 1938 年 1 月 13 日 7. 液浸
- (5) 1. Dipl. 2. Dinematocricus esakii Takakuwa 3. 科学南洋 5 (1); 26, 34 (1942) 4. Syntypes (2) 5. Caroline Islands; Truk 6. 安松京三, 吉村清一郎 1940 年 4 月 11 日 7. 液浸
- (6) 1. Dipl. 2. Trigoniulus laminatus Takakuwa 3. 科学南洋 5 (1) 28, 34 (1942) 4. Syntypes (7) 5. Marianne Islands; Saipan, Rota 6. 江崎悌三, 松下伝吾, 安松京三, 吉村清一郎 1936, 1940 7. 液浸
- II 東京都世田谷区玉川奥沢町 3 の 370 芳賀昭治氏保管の分
- (7) 1. Dipl. 2. Monographis takakuwai kinutensis Haga 3. Acta Arachnol. vol. 12, nos. 1—2, p. 24, fig. 3 (1950) 4. Holo., Allotype 及び Para (14) 5. 東京都世田谷区大藤町砧 (Kinuta) 6. 芳賀昭治 1949 年 10 月 17 日 7. 液浸
- III 受媛県温泉郡石井村天山 三好保徳氏保管の出(高桑氏の Type は総べてこの中に含まれる)
- (8) 1. Chilopoda 2. Rhysida longipes brevicornis Takakuwa 3. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa vol. 24, no. 132, p. 224, fig. 4 (1932) 4. Holo. 5. 合南 6. 王雨卿 7. 液樹
- (9) 1. Chilo. 2. Rhysida yanagiharai Takakuwa 3. 同上 vol. 25, no. 145, p. 340, figs. 2, 3 (1935) 4. Holo. 5. Tainan 合商 6. 柳原政之 7. 液變
- (10) 1. Chilo. 2. Ethmostignus platycephalus hiroi Takakuwa 3. 同上 vol. 26, no. 151, p. 159, fig. 1 (1936) 4. Holo. 5. パラオ(原記載マーシャル島はパラオとすべしと原著者が訂正している) 6. 弘富士夫 1935 年 6 月 7. 液浸
- (11) 1. Chilo. 2. Cryptops japonicus Takakuwa 3. Zool. Mag. Tokyo vol. 46, no. 551, p. 389, fig. 12, 13 (1934) 4. Syn. (4) 5. Kokura (Kyusyu) 6. 高桑良興 1932 年 8 月 7. 液浸
- (12) 1. Chilo. 2. Cryptops striatus Takukuwa 3. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. vol. 14, pt. 4, p. 237, figs. 1, 2, 3 (1936) 4. Syn. (6) 5. Enosima (bei Tokyo) 6. 高桑良與 1936 年 5 月 7. 液浸
- (13) 1. Chilo. 2. Cryptops nigropictus Takakuwa 3. 同上 vol. 14, pt. 4, p. 236, figs. 4, 5 (1936) 4. Holo. 5. Formosa (Syaka) 沙鹿 (台湾) 6. 柳原 政之 1935 年 7. 液浸
- (14) 1. Chilo, 2. Otocryptops elegans Takakuwa 3. Zool, Mag. Tokvo, vol,

- 49, no. 6, p. 203, fig. 1 (1937) 4. Syn. (2) 5. Sikoku (Bessi, Katurahama) 6. 高桑良興 1936 年 12 月 7. 液浸
- (15) 1. Chilo. 2. Otocryptops capillipedatus Takakuwa 3. 同上 vol. 50, no. 6, p. 297, figs. 1, 2, 3 (1938) 4. Holo. 5. Südkorea (Hoko) 浦項 6. 白甲鏞 7. 液浸
- (16) 1. Chilo. 2. Otocryptops curtus Takakuwa 3. 同上 vol. 51, no. 10, p. 698, figs. 1, 2 (1939) 4. Holo. 5. 恒春 (台湾) 6. 1929 年 7. 液浸
- (17) 1. Chilo. 2. Bothropolys gigas Takakuwa 3. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa vol. 28, no. 182, p. 414, figs. 1, 2, 3, 4 (1938) 4. Holo. 5. Katori (Tibaken) 6. 尾形蘇治 1938 年 4 月 7. 液浸
- (18) 1. Chilo. 2. Bothropolys kawatiensis Takakuwa 3. 同上 vol. 29, no. 188, p. 105, figs. 3, 4 (1939) 4. Syn. (2) 5. Kawati (bei Nikko) 用治 (栃木県) 6. 高桑良興 7. 液震
- (19) 1. Chilo. 2. Bothropolys obliquus Takakuwa 3. 同上 vol. 29, no. 188, p. 105, figs. 5, 6 (1939) 4. Syn. (5) 5. 定山溪温泉 (北海道) 6. 高桑良興 1932 年 8 月 9 日 7. 液浸
- (20) 1. Chilo. 2. Lithobius ongi Takukuwa 3. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. vol. 16, pt. 1, p. 30, pl. 1, figs. 2, 3, 4 (1939) 4. Syn. (3) 5. Kaminohira 上 / 平 (台灣) 6. 柳原政之,王雨卿 1936 年 10 月 7. 海浸
- (20) 1. Chilo. 2. Lithobius trichopus Takakuwa 3. 同上 vol. 16, pt. 1, p. 30, pl. 1, fig. 1 (1939) 4. Syn. (2) 5. Tikunan 竹南 (台湾) 6. 柳原政之. 王雨卿 7. 液浸
- (21) 1. Chilo. 2. Lithobius hakui Takakuwa 3. 同上 p. 31, pl. 1, fig. 5 (1939) 4. Syn. (2) 5. Nanyō 南陽 (朝鮮) 6. 白甲鏞 7. 液浸
- (22) 1. Chilo. 2. Lithobius bidivisa Takakuwa 3. 同上 p. 31, pl. 1, figs. 6, 7 (1939) 4. Holo. 5. Taihoku 台北 (台湾) 6. 柳原政之, 王雨卿 7. 液浸
- (23) 1. Chilo. 2. Lithobius bicolor Takakuwa 3. 同上 p. 32, pl. 1, figs. 8, 9 (1939) 4. Syn. (2) 5. Hakui (Isikawaken) 羽咋町 (石川県) 6. 高桑良 興 1936 年 3 月 22 日 7. 液變
- (24) 1. Chilo. 2. Lithobius ellipticus Takakuwa 3. 同上 p. 32, pl. 1, fig. 10 (1939) 4. Syn. (8) 5. Yuki (Korea) 維基 (朝鮮) 6. 白甲糖 7. 液浸
- (25) 1. Chilo. 2. Lithobius multicellatus Takakuwa 3. 同上 p. 33, pl. 1.

- figs. 11, 12 (1939) 4. Holo. 5. Insel Uruppe (Hokkaido) ウルツプ島 6. 杉原勇三 7. 液浸
- (26) 1. Chilo. 2. Lithobius pectinatus Takakuwa 3. 同上 p. 34, pl. 1, fig. 14 (1939) 4. Holo. 5. Toyohara (Sachalin) 豐原 (樺太) 6. 高桑良興 7. 液浸
- (27) 1. Chilo. 2. *Lithobius bidens* Takakuwa 3. 同上 p. 34, pl. 1, fig. 15 (1939) 4. Holo. 5. Giran 宜蘭 (台灣) 6. 柳原政之,王雨卿 7. 液浸
- (28) 1. Chilo. 2. Lithobius lineatus Takakuwa 3. 同上 p. 35 (1939) 4. Syn. (9) 5. Taihoku 台北 6. 高橋定衛 1931 年 7. 液浸
- (29) 1. Chilo. 2. Lithobius okinawensis Takakuwa 3. 同上 vol. 17, pt. 1, p. 6, fig. 6 (1941) 4. Holo. 5. Idumi (Ryukyu) 伊豆珠 (琉球) 6. 高桑良 興 7 液浸
- (30) 1. Chilo. 2. Lithobius mandschreiensis Takakuwa 3. 同上 vol. 16, pt. 1, p. 35, pl. 1, figs. 16, 17 (1939) 4. Syn. (14) 5. Heizyō 平壤(朝鮮) 6. 白甲鏞 7. 液浸
- (31) 1. Chilo. 2. Monotarsobius, ramulosus Takakuwa 3. Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa vol. 31, no. 213, p. 294, pl. 1, figs. 5, 6 (1941) 4. Syn. (3) 5. Yosida (Fuss des Berg Huzi) 吉田 6. 高桑良興 7. 液浸
- (32) 1. Chilo. 2. Esastigmatobius longicornis Takakuwa 3. Zool. Mag. Tokyo vol. 51, no. 8, p. 584, figs. 5, 6, 7, 8 (1939) 4. Holo. 5. 霧島山 6. 高桑良興 1934 年 8 月 7. 液浸
- (33) 1. Chilo. 2. Stigmatogaster japonica Takakuwa 3. Ann. Zool. Jap. vol. 15, no. 1, p. 50, figs. 8, 9, 10 (1935) 4. Syn. (2) 5. Korea 安州 (朝鲜) 6. 高桑良興 1935 年 7. 液浸
- (34) 1. Chilo. 2. Escaryus sachalinus Takakuwa 3. Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. vol. 14, pt. 1, p. 48, fig. 4, 5, 6 (1935) 4. Syn. (3) 5. Sachalin 6. 黑梅金太郎 K. Kuroume 1931 年 6 月 10 日 7. 液浸
- (35) 1. Chilo. 2. Escaryus makizimae Takakuwa 3. 同上 p. 49, figs. 7, 8 (1935) 4. Syn. (4) 5. Iida 飯田 (長野県) 6. 牧島花 H. Makizima 1932 年 1 月 7. 液浸
- (36) 1. Chilo. 2. Escaryus yakumoensis Takakuwa 3. 同上 p. 48, figs. 1, 2, 3 (1935) 4. Syn. (2) 5. Yakumo (Hokkaido) 八雲 (北海道) 6. 高桑良興 1934 年 8 月 9 日 7. 液浸